tema de proyecciór nología avanzada de creación de imágenes Enson 3I CD Método de provección Principales especificaciones naño: 0,7 pulgadas con MLA; método de control: matriz activa TFT de polisilicona; número de píxele: 786 432 puntos (1024 x 768) x3; resolución nativa: XGA; relación de aspecto: 4:3; disposición de píxeles: banda; recuencia de actualización: 72 Hz ipo: manual: zoom/enfoque; número F: de 1,58 a 1,76; distancia focal: 23,7 mm - 28,5 mm; entes de provecciór elación de zoom: 1- 1,2; desplazamiento: 6 : 1; cubierta de la lente: unida por la cadena; elación distancia ancho: 1,6 - 2,0 ipo: 170 W UHE; vida útil: 2000 horas (modo de alta luminosidad) / 3000 horas (modo silencioso) Tamaño de la pantalla De 30 a 300" [de 1.2 a 12.1 m] (zoom; tele) De 30 a 300" [de 1.0 a 10.1 m] (zoom; wide) istancia de pro .uminosidad 500 ANSI lúmenes (modo color: dinámico, zoom: wide) / 1500 ANSI lúmenes (modo color: sRGB, Ita luminosida 1odo silencioso 2000 ANSI lúmenes (modo color: dinámico, zoom: wide) / 1200 ANSI lúmenes (modo color: sRGB eatro, zoom: wide) Contraste 400:1 (modo color: dinámico, alta luminosidad) Uniformidad lumínica 90% (tip.) Reproducción del color todo color (16,77 millones de colores) Salida de sonido W monoaural (altavoz interno) Funciones untero, logotipo de usuario, A/V mute, freeze Modo de color námico, Presentación, Salón, Teatro, Pizarra, sRGB ntervalo de eloj de píxeles: de 13,5 MHz a 162 MHz escaneado efectivo (analógico rizontal: de 15 KHz a 92 KHz; vertical: de 50 Hz a 85 Hz unción de ajuste oyector / Mando a distancia: Keystone / Brillo / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de trada; ajuste de la base: centrado frontal, posterior; ángulo de inclinación: de 0 a 12 grados; corrección Keystone ertical: de -30 a +30 grados (zoom: tele); corrección automática Keystone: implementada (vertical), ertical: de -30 a +30 grados (zoom: tele); detección automática de RGB/YCbCr: implementada; función e protección del panel de operaciones: implementada; función de protección mediante contraseña: implementada otección del logotipo del usuario, bloqueo del reloj) RGB analógica I/O ativa: 1024 x 768 puntos eñal de entrada Tipo de señal: señal independiente; señal de vídeo: analógica (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac 0,714 V p-p, 75 ohm); eñal de sincronización: independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / Compuesto (positivo y negativo, olaridad 2-5 Vpp) / Sincronización en verde (negativo, 0,3 Vpp) erminal de entrada de vídeo Mini D-sub 15 pins x 1 Blue-molding ereo mini-jack x 1 (la entrada y la salida de audio se seleccionan en el menú OSD): erminal de audio pson EMP-760: sólo entrada de audio Vídeo I/O ITSC: 560 líneas; PAL: 560 líneas (depende de la observación del patrón múltiple de sincronización cromática) Señal de entrada stándar de vídeo: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM: señal de vídeo: deo compuesto (1.0 Vpp/ sincronización negativa, 75 ohm) / S-Vídeo (luminosidad 0.714 Vpp; cromado ,286 Vpp, 75 ohm) / vídeo componente; (nivel de Y analógico 0,7 V 75 ohm/ nivel de Cr Cb +/-0,35 V 75 ohm / zación negativa 0,3 V o 3 estados +/- 0,3 V en Y) / Vídeo-RGB (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 ohm) deo compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Video: mini DIN; vídeo componente: Mini D-sub 15 pins lue-molding (junto con conector RGB analógico); Vídeo-RGB: Mini D-sub 15 pins Blue-molding into con conector RGB analógico) tereo mini-jack x 1 (la entrada y la salida de audio se seleccionan en el menú OSD); (la salida de audio está erminal de audio sponible en el conector serie A x 1 (para DSC, sólo Epson EasyMP) Control I/O: USB I/O O Terminal: Conector USB serie B x 1 (para ratón, teclado, control); Epson EMP-765: USB Memoria LISB) Tarieta I/O: PCMCIA pson EMP-765 tipo I/II x 1 . De 5°C a 35°C <de 41°F a 95°F> Temperatura operativa Encendido directo Tiempo de inicio/enfriamiento Voltaje de suministro eléctrico 100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA Consumo de electricidad 100 - 240 VCA 2 7 - 1 1 A 50/60 Hz Dimensiones (ancho x largo x alto Epson EMP-760: aprox. 1,7 Kg; Epson EMP-765: aprox. 1,8 Kg

Ruido 35 dB (modo silencioso)

Accesorios able de alimentación: 1,8 m; cable para PC: 1,8 m mini D-sub 15 pins (macho) - mini D-sub de 15 pins (macho);

Cable USB: 1.8 m. USB A/USB B: mando a distancia: incluido (nuevo tipo): batería: alcalina AAA x 2: daptador de audio: miniconector estéreo de 3,5 mm (macho); conector RCA x 2 (hembra) 15 cm; maleta de transporte;

arjeta para LAN inalámbrica: Epson EMP-765 802,11 g/b; Epson EasyMP Software (CD-ROM): Epson

EMP-765; manual del usuario (CD-ROM)

Opciones ámpara de alto rendimiento (ELPLP32); set filtro de aire (ELPAF08); maleta ligera de transporte (para PC) (ELPKS16); oporte para fijación en techo (plateado); anclaje techo para soporte (plateada) para utilizarla con el soporte para

ación en techo (ELPFC03); Alargadera fijación techo (plateados) 370 mm (ELPFP04), 570 mm (ELPFP05),

70 mm (ELPFP06) 3arantía años de garantía Pieza Epson EasyMP ólo Epson EMP-765

control y gestión del proyector a través de la red, notificación por correo electrónico, SNMP, reproductor de tarjetas

on reproductor de almacenamiento USB), Network Screen, Easy Web

son EMP Monitor (para Windows) / Epson EMP Network Manager (mediante sitio Web) / conexión Epson EMP

S (para Windows y Mac) / Epson EMP Slide Maker2 ork Screen Fasy WehWPA CCX (Ciscoli











Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) Fax: 93 582 15 55

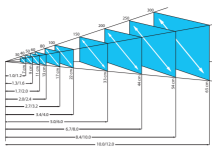
EPSON +

Central: Cerdanyola Avda. Roma, 18-26 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) Delegación: Madrid C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París 28042 Madrid

EPSON® es una marca comercial registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



Diagonal de la pantalla (pulgadas)



Distancia de provección (wide/tele) (metros)



- 1. USB
- 2. Audio 3. Vídeo
- 4 Entrada S-Video
- 5. Entrada RGB
- 6. USB (sólo Epson EMP-765)





El proyector portátil 3LCD más avanzado

Con tecnología 3LCD, los Epson EMP-760/765 combinan un diseño compacto y ligero con una alta luminosidad de 2500 ANSI lúmenes. Además ambos proyectores incluyen avanzadas funciones que los hacen ideales para todas las necesidades.

Listo en segundos: sólo enchufar y proyectar

Para configurar el proyector basta con conectarlo y en un momento podrá comenzar la presentación. La imagen proyectada se alinea inmediatamente gracias a la corrección automática Keystone y el nivel de proyección se puede ajustar fácilmente con la palanca de un solo pie. Una vez terminada la presentación sólo tiene que apagarlo y guardarlo. Gracias al botón de apagado automático no tendrá que esperar a que el proyector se enfríe.

Máxima flexibilidad

El Epson EMP-765 es excelente tanto en la oficina como durante los viajes. Puede conectarlo con o sin cables a la red mediante la tecnología Epson EasyMP y disfrutar de la velocidad y la seguridad de la transmisión inalámbrica por LAN. Incluso puede controlar el proyector portátil de manera remota a través de la red.



Presentaciones sin ordenador Sólo tiene que insertar un dispositivo de memoria y proyectar.





El panel de control, intuitivo y nítido, es realmente fácil de usar.





Corrección automática Keystone vertical Las imágenes se alinearán al instante gracias a la corrección automática Keystone.

Proyección de imágenes perfectas en cualquier lugar

Cuando viaja, ¿puede estar siempre seguro de que las condiciones serán las adecuadas para la presentación?

Con los Epson EMP-760/765 las imágenes serán siempre nítidas y naturales hasta en las salas más iluminadas, gracias a la innovadora tecnología Epson E-TORL que ofrece una proyección luminosa de 2500 ANSI lúmenes.

Además, la imagen proyectada se adaptará perfectamente a cualquier sala. Incluso en una sala pequeña de reuniones podrá proyectar una pantalla de 60" desde una distancia de sólo dos metros.

Una solución realmente portátil

Con sólo 1,7 Kg/1,8 Kg de peso (Epson EMP-760/765) e incorporando una elegante y compacta maleta de transporte, estos proyectores 3LCD son el compañero perfecto de viaje.

Con el Epson EMP-765, ni siquiera necesitará llevar su ordenador portátil a la reunión. Sólo tiene que guardar la presentación en un dispositivo de memoria, conectarlo a la ranura para USB o para tarjetas del proyector y arrancar la presentación.

Además, cuando esté de viaje no tendrá que preocuparse por los problemas técnicos, ya que estos proyectores son fiables y fáciles de manejar.

Principales características

- Proyecta imágenes de alta calidad y naturales incluso en salas muy iluminadas gracias a la tecnología 3LCD
- Proyección de alto rendimiento combinada con un diseño ligero y portátil (1,7 Kg Epson EMP-760 /1,8 Kg Epson EMP-765)
- Basta enchufarlo para poder empezar la presentación en sólo siete segundos
- El proyector puede guardarse inmediatamente gracias al botón de apagado instantáneo, ya que no necesita enfriamiento
- Imágenes nítidas y brillantes gracias a la exclusiva tecnología Epson E-TORL
- Imagen de 60" proyectada desde tan sólo 2 metros
- Funcionamiento silencioso, con bajo nivel de ruido del ventilador
- Ajuste automático de las imágenes gracias a la función de corrección Keystone vertical

